

Date : 16. 12. 03.

World Intellectual Property Organization
PCT Division
24 Chemin des Colombettes
1211 Geneva 20
Switzerland

Amendment of the claims under Article 19(1) (Rule 46)

International Application No. : PCT/JP03/10122
International Filing Date : 07. 08. 03.
Applicant : (Name and Address. Telephone number)
L I D I C I N C.
5 - 13. Katamachi 1 chome .
Miyakojima-ku. Osaka -shi , Osaka
534 - 0025 Japan
06 - 6242 - 6070

Applicant's or Agent's File reference : PCT - LIDP1501

Dear sir

The Applicant, who received the International Search Report relating to the above identified International Application transmitted on hereby files amendment under Article 19(1) as in the attached sheets.

Further, the Applicant hereby Thus claim 1 is amended.

The Applicant also files as attached herewith a brief statement explaining the amendment and indicating any impact that amendment therein might have on the description and drawings.

Very truly yours,

Signature

Name

Masatoshi Seki

Attachment :

- (1) Amendment under Article 19(1)
- (2) Brief Statement

1 sheet.
1 sheet

BEST AVAILABLE COPY

条約第 19 条 (1) に基づく説明書

請求の範囲第 1 項は、本発明が、一旦記録した「振動情報」を変化させることなく長期間保存することが出来る振動情報記録水であることを明確にした。

引用例は、アルカリ性水溶液に塩化物を加えてナトリウム含有アルカリ性混合液を調整して所定期間静置し、その後不溶物を濾別すると共に濾液を塩酸で中和し、更にこの中和液を乾燥させて生成する塩を結晶させ、その後かかる結晶塩を水に溶解すると共に、かかる結晶を基準として約 $10^5 \sim 10^{14}$ 倍の水で希釈することにより超希薄複合水溶液を調整することができるというものである。

本発明は、引用例と同じように、塩化ナトリウムと鉄分を含有する希釈水であるという点においては、何ら差異を生じるものではない。

しかしながら、その製造工程の差、即ち、所定の比率で混合した Fe 化合物接触水と塩化ナトリウムを精製水により所定の倍率で希釈して所定時間攪拌する行程を所定回数繰り返すことで、一旦記録した「振動情報」を変化させることなく長期間保存することが出来るという本発明特有の作用効果を有するものであり、決して、引用例のように、植物の育成促進作用、鮮度維持作用、金属の防錆作用及び燃料の燃焼効率向上作用等を有することを特徴とするものではない。

即ち、本発明は、工業的に製造された精製水に Fe 化合物含有鉱石を所定期間接触させて得られた Fe 化合物接触水と化学塩を所定の比率で混合し、その後更に精製水により所定の倍率で希釈して所定時間攪拌する行程を所定回数繰り返すことで不純物等による混じりやミネラルバランスの偏り等の不都合を生じさせることなく、生体のある時点の状態を「振動情報」として極めて簡単且つ確実に、しかも一旦記録した「振動情報」を変化させることなく長期間保存し続けることが出来るという極めて高品質の振動情報記録水を簡単且つ大量に、しかも工業ベースに乗せて安価に作り出すことが出来るという格別な効果を得たものである。

請 求 の 範 囲

1. 振動情報の記録媒体として用いられることを主たる目的とする素材であり、精製水にFe化合物含有鉱石を所定期間接触させて得られるFe化合物接触水と塩化ナトリウムを所定の比率で混合し、その後精製水により所定の倍率で希釈して所定時間攪拌する行程を所定回数繰り返して得られることを特徴とする特徴とする振動情報記録水。